

1. Біоцидна композиція на основі розчину солі полігексаметиленгуанідину, яка **відрізняється** тим, що додатково містить екстракт чистотілу.
2. Біоцидна композиція за п. 1, яка **відрізняється** тим, що додатково містить неактивні допоміжні речовини.
3. Біоцидна композиція за п. 1, яка **відрізняється** тим, що розчин солі полігексаметиленгуанідину є водним розчином.
4. Біоцидна композиція за будь-яким з пп. 1-3, яка **відрізняється** тим, що сіль полігексаметиленгуанідину є гідрохлоридом або фосфатом.
5. Біоцидна композиція за будь-яким з пп. 1-4, яка **відрізняється** тим, що співвідношення солі полігексаметиленгуанідину **та** екстракту чистотілу в розчині складає 1:0,4-0,004 за масою.
6. Біоцидна композиція за будь-яким з пп. 1-5, яка **відрізняється** тим, що концентрація солі полігексаметиленгуанідину в розчині складає 20-30 мас. %.
7. Біоцидна композиція за п. 6, яка **відрізняється** тим, що концентрація солі полігексаметиленгуанідину в розчині складає 25 мас. %.
8. Біоцидна композиція за будь-яким з пп. 1-7, яка **відрізняється** тим, що концентрація екстракту чистотілу в розчині складає 0,2-5 мас. %.
9. Спосіб одержання біоцидної композиції за будь-яким з пп. 1-8, в якому розчиняють сіль полігексаметиленгуанідину та до одержаного розчину додають екстракт чистотілу.
10. Спосіб дез^ифекції або стерилізації, в якому об'єкт, що потребує дез^ифекції або стерилізації, обробляють біоцидною композицією за будь-яким з пп.1-8.